

В 1976 г. на озере обитало 13 бобров, причем в одной семье имелся молодняк. За 12 лет численность возросла на 62,5% при очень низком среднегодовом приросте (5,2%). Из-за удаленности озера от других водоемов естественное расселение бобров практически не наблюдается. Следовательно, рост численности сдерживается небольшой экологической емкостью мест обитания и низким репродуктивным потенциалом исследуемой группировки животных.

Подводя итог реакклиматизационной работы, следует отметить, что место для выпуска бобров в Кировоградской обл. было выбрано неудачно. И хотя в 1977—1978 гг. на берегах озера были произведены посадки ивовых пород на площади около 0,4 га, это не привело к существенному улучшению условий. Достаточно длительное существование этого искусственно созданного очага обитания бобров представляется сомнительным. Результаты выпуска бобров в оз. Берестуватка можно считать положительными только в том смысле, что бобр был временно восстановлен в одном водоеме как элемент былой лесостепной фауны.

В 1967 г. в результате естественного расселения по Днепру бобры, очевидно, из низовий р. Сулы (ближайшее местообитание животных) поселились в устье р. Цибульник. Впрочем, еще в 50-е годы в этом месте были обнаружены бобровые погрызы, о чем свидетельствует переписка проф. Ю. Н. Кириллова с охоткорреспондентами (архив Украинского отделения ВНИИОЗ). После проведения в 1968—1969 гг. мелиоративных работ бобры покинули р. Цибульник. Лишь в 1971 г. возникло новое поселение животных в Цибульническом заливе Кременчугского водохранилища. К осени 1976 г. в заливе имелось 7 бобровых поселений, в которых обитало 14—18 бобров. Условия для обитания животных здесь довольно благоприятные, и при охране существующих поселений можно надеяться на увеличение численности бобров.

Архив юго-западной России.— Киев, 1905, ч. 7, т. 3.

Браунер А. Про охорону природи.— Укр. мисливець та рибалка, 1928, № 9, с. 25—29.

Кириков С. В. Человек и природа восточноевропейской Лесостепи в X—начале XIX вв.— М.: Наука, 1979.— 182 с.

Корнеев А. П. История промысла диких зверей на Украине.— К.: Изд-во Киев. ун-та, 1953.— 37 с.

Підоплічко І. Г. Матеріали до вивчення минулих фаун УРСР.— К.: Вид-во АН УРСР, 1956.— 235 с.

Мелитопольский пединститут

Поступила в редакцию
24.III 1981 г.

ЗАМЕТКИ

УДК 595.792

Находка на Украине *Lariophagus distinguendus* Förster (Hymenoptera, Pteromalidae) — энтомофага хлебного точильщика. Широко распространенный во многих странах мира вид паразитических перепончатокрылых, энтомофаг нескольких видов насекомых — вредителей пищевых запасов (Никольская, 1952; Peck, 1963; Graham, 1969). На территории УССР обнаружен впервые в запасах лука, сухарей, круп и других пищевых продуктов, поврежденных хлебным точильщиком *Stegobium paniceum* L. (Anobiidae), на личинках которого паразитировали личинки *Lariophagus distinguendus*. В 1980—1982 гг. наблюдалось массовое размножение лариофугуса, уничтожавшего личинок хлебного точильщика как в условиях складов и других значительных скоплениях продуктов, так и в квартирах городских жителей в Киеве. Поливольantinный вид, активен круглый год. Безусловно перспективный энтомофаг хлебного точильщика. На других видах вредителей запасов известных в качестве хозяев лариофугуса этот вид в условиях УССР не обнаружен.— М. Д. Зерова (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР), Аболь-Захаб А. О. А. (Украинская сельскохозяйственная академия).